## 本节内容 数据的存 储和排列

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

## 大小端模式

多字节数据在内 存里一定是占连 续的几个字节 最高有效 字节(MSB) 最低有效 字节(LSB)

4字节 int: 01 23 45 67 H

19088743 D

0000 0001 0010 0011 0100 0101 0110 0111 B

0800H 0802H 0803H 0801H 大端方式 类阅读 01H 23H 67H . . . 45H . . . 0800H 0801H 0802H 0803H 便于机 小端方式 器处理 67H 45H 23H 01H . . . . . .

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新!

王道24考研交流群: 769832062

## 边界对齐

现代计算机通常是按字节编址,即每个字节对应1个地址 通常也支持按字、按半字、按字节寻址。 假设存储字长为32位,则1个字=32bit,半字=16bit。每次访存只能读/写1个字

字节1	字节 2	字节 3	填充
半字1		半字 2	
半字3		j	真充
	<u>.</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

访问一个字/半字都只需一次访存

图 2.10 边界对齐方式

字节1	字节 2	字节3	半字 1-1	
半字 1-2	半字 2 半字 3-1			
半字 3-2	字 1-1			
字 1-2				

访问一个字/半字 可能要两次访存

图 2.11 边界不对齐方式